





PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02111481 A

(43) Date of publication of application: 24 . 04 . 90

(51) Int CI

B05D 1/36 B05D 3/02 // B05C 13/02

(21) Application number: 63262682

(22) Date of filing: 20 . 10 . 88

(71) Applicant:

MAZDA MOTOR CORP

(72) Inventor:

OGASAWARA TOSHIFUMI YAMANE TAKAKAZU TANIMOTO YOSHIO NAKAHAMA TADAMITSU

(54) PAINTING METHOD

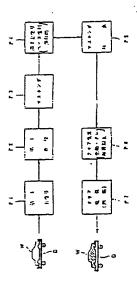
(57) Abstract:

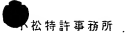
PURPOSE: To decrease the number of drying stages as far as possible by spraying a 1st finish paint to a material to be coated subjected to primer coating and intermediate coating, and spraying a base paint of partially different colors on the surface thereof, then spraying a clear paint thereto.

CONSTITUTION: The body W which is subjected to primer coating and intermediate coating electrodeposition painting is first subjected spraying of the 1st finish paint of the desired color over the entire outside surface in a stage P 1 and is subjected to baking and drying in the 1st drying stage P 2 while the body is held on a truck D. The lower part of the body W is masked in the stage P 3 and the the base paint of the 2nd finish paint which is made as 2-coat 1 bake paint of the different color is sprayed to the upper part in the stage P 4 and the masking is removed in the stage P 5. The clear paint is sprayed over the entire part of the outside surface to the thickness above the sag threshold in the stage P 6 and while the body W is rotated approximately around the horizontal axis until the sag is no longer generated, the body is baked and dried in the 2nd drying stage P 7. The painted

surface having the excellent smoothness is obtd. in such a manner with the smaller number of the drying stages.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio





⑩ 日本国特許庁(JP)

回特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-111481

@Int.CL.5

是別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)4月24日

B 05 D // B 05 C В 6122-4F 6122-4F

6804-4F

・ 審査顕求 未請求 請求項の数 1 (全11頁)

69発明の名称 金芠方法

頸 昭63-262682 创符

夏 昭53(1988)10月20日 多出

四発 敏 文 母発 893 山 极 賁 ¥⊓ 明

荭 堆 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ株式会社内 広島県安芸部府中町新地3番1号 マフダ株式会社内

伊発 者 谷 本 明 ⑦発 퐙 中浜 忠光

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ株式会社内

マッダ株式会社 倒出 題 人 の代 理 人 弁理士 村 田

広島県安芸郡府中町新地3番1号

907

1発明の名称

党类方法

2 存許請求の萬園

(1)下張り、中弦りが完了された被弦物に対し て、第1上陸り資料を吹付けにより益泊する路し 上陸り強要工程と、

府紀第1上独り独科を乾燥させる第1乾燥工程 ٤.

前記部1上弦り強料の表面に、部分的に、前記 **節し上張り強料とは異なる色とされた2コート。** 1.ベーク監督におけるベース監禁を吹付けにより 雄布する朋と上独り強奏工程と、

前記部 (上陸り強料および前記第2上隻り強料 の裏面に、それぞれクリア登料を吹付けにより登 布するクリア登襲工程と、

前記クリア強将を乾燥させるが2乾燥工程 Ł.

を鍛え、

前記グリア塗装工程で塗布されるグリア塗料の

厚さがダレ展界以上の厚さとされ、

前記第2応提工程では、前記グリア強杆がダレ を生じなくなるまで乾燥するまでの間、被流物が 略木平鉄は回りに回伝される。

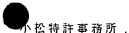
ことを特徴とする強勢方法。

3 発明の詳細な説明

(産業上の科用分野)

木苑明は、強炭方法に関するものである。 (従来技術)

被強物例えば自動車ボディの外変面を失付けに より伎交する場合、装笠物に付着しているゴミを 除去する準質工程と、被益的に強料を吹付け技術 する工程と、生布された独特を乾燥させる乾燥工 程とを有する。この乾燥工程は、一般に、セッ ティング工程と焼付工程との2段階で行なわれ、 セッティング工程は、熱付工程の前において、こ の娩付工作よりも低い程度、例えば常温あるい仕 **仮设付けとも呼ばれるように40°~60°℃の** 直度雰囲気で行われる(歯付工程での歯付益度は 通常〔40℃前接〕。



符開平2-111481(2)

そして、 被盗物は、 近常、 台車等の 撤送手段により 撤送されつつ上記 華賀工程、 塩粕工程および 乾燥工程を延ることに なるが、 被飲物の 更勢は、 各工程において所定の 変効を保持したまま行われている。

ところで、弦装面の品質を評価する1つの法を として、平前度(平坦度)があり、この平荷度が 大きい程度装面の凹凸の度合が小さくて、良好な 弦装而となる。この強装面の平滑度を向上させる には、弦成の呼さ、すなわち弦布された弦拝の取 びを大きくすればよいことが既に知られている。

一方、整な面の品質を阻害するものとして、始れの "グレ"がある。このグレは、重力を受ける ことによって 生命された 性料が下方に大きく 婉動する ことにより生じ、1回に 生布する 生料の 厚厚が大きい 程 "グレ"を生じ 島く なる、この "グレ"の 気因は、 つまるところ 重力の 影響である いん は 気 ものうち上下方向に 伸びる面 すなわちい わゆる 裏面に おいて生じ 易いものとなる。 例え

ば、被党物として自動車のボディを考えた場合、 板面となるボンネットやトランクリッドにおいて はダレが生じにくい反面、文面となるフェンダに ついてはダレが生じ為くなる。

上送のような観点から、従来は、のは料の"ダレ"を防止しつつほ力平而度の大きいな姿而をなるため、毎力変動性の小さい(粘性の小さい)な 特を用いては 姿を行なうようにしていた。 そして、 裏面においては料の"ダレ"が生じるいわゆいる"ダレ展界"は、従来の無硬化型数料ではより具の厚きで40ヵm程度が最大であった。より具

体的には、熱硬化型強料の"ダレ"は、セッティング工程初期と焼付工程初期、特に焼付工程初期に生じ島く、この時期に"ダレ"が生じない上では、この時期にが近れる強料の厚さが水とでは、で変した原となる。したがって、絶対するの大きの大きのでは、で変したがって、絶対するとの大きの大きの変があった。

一方、最近では、被強物を2色に壁り分けることが行われている。例えば目動車用ボディにおいては、その下部色と上部色とが互いに異なるいでいる。このようなツートンカラーのものを科さっては、従来、中強り強技面の変面全体に、サセトなは下部色として、第1の色の上壁り強料を表現してこれを伝統させることにより行って、大きないる。

われる。

(是明が解決しようとする問題点)

ところで、最終的に得られる生装面の平滑度を向上させるため、上盤りが完了された上にさらに グリア生料を吹付け、このグリア生料をグレ展界 以上の厚さとすると共に被集物の回転を利用して

持聞平2-111481 (3)

ダレ発生を防止しつつむ 様させることが 考えられている: せして、この 場合、 最終的に 再られる 登 装が 航 立した ソート ン式 のものとすることが 考えられる。

しかしながら、この場合は、下望りの乾燥と、中強りの乾燥と、例えば上部色と下部色との2つの上強り強料の各々の乾燥と、さらにクリア強料の乾燥との5つの乾燥工程が必要になってくる。

したがって、本発明の目的は、母終的に得られる情姿間の色が2色に色分けされ、かつ最上層の 塩料としてクリア 塩料を用いるのを前提とし て、乾燥工程の数を接力少なくしつつより平滑度 の使れた塩装面が得られるようにした壁楽方法を 塩供することにある。

(間盤点を解決するための手段、作用)

前述の目的を達成するため、本発明にあっては 次のような構成としてある。

下弦り、中弦りが完了された被弦物に対して、 第1上弦り放抖を吹付けにより弦布する頭1上弦 り弦装工程と、

前記游し上鉄り登料を乾燥させる第1乾燥工程 と、

→ BSKB

前記部1上独り強料の表面に、部分的に、線記部1上独り強料とは異なる色とされた2コート・ 「ペーク独科におけるペース生料を外付けにより 独布する第2上独り数数工程と、

府記部し上数り強料および前記部2上致り強料の表面に、それぞれクリア強料を吹付けにより治力するクリア強装工程と、

商記クリア強料を乾燥させる第2乾燥工程と、 を作え

前記ケリア鉄袋工程で並布されるクリア登拝の 厚さがダレ展界以上の厚さとされ、

前記部2 乾燥工程では、前記グリア強料がダレ を生じなくなるまで乾燥するまでの間、被強物が 略术平積級回りに回転される。

ような褥成としてある。

このような特定とすることにより、最終的に供

られる強装面は、新し上独り工程での上数り強料 の色と、第2上強り強料のペース色との2色に色 分けされることになる。

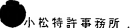
そして、成上層となるクリア塩料を、第2上隻 り塩料のクリア塩料として利用するため、乾燥工 程が全体として1工程分低級されることになる。

勿論、被性的に関市されたクリア選科に対して作用する妥力の方向が、被信的を略水平最終回りに回転させることによって変更されるため、クリア強料は、"グレ"を生じることなく乾燥されることになる。

このことは、1回当りに性布するクリア強料の
限厚を従来よりもはるかに厚くして、平市皮が従
来及界とされていたレベルをはるかに建えた極め
て足針な強を得ることができる。また、クリ
ア性料を従来と同じような性膜の厚さとした場合
でも、強料の改数性を利用して凹凸のより小さい
ものすなわら平静度のより大きい低れた安装面と
することができる。さらに、同じ平前炭例えば花

来の登斐方法で得られる平前度と何ぞの平前度を 有する登斐丽を得ようとすれば、クリア強料の段 耳を輝くすることができ、この輝くし得る分だけ 使用する強料の最も低級することができる。

ここで、独科の飲付けは、静電強装による吹付 けでもよい。また、独将のダレは、強持を吹付け た状態で放置したとまに目視によって確認し得る 程度の強料の移動をいい(独科が硬化しだときに 婚状となって変われる)、一般には2mmQ底の 独科の移動が確認されたときにダレが生じたもの とされる。したがって、ダレ展界以上の瓜さに弦 料を吹付けるどいうことは、そのまま放弃してお けば少なくとも2mm程度の燃料の移動が生じる ような尽さとすることになり、用いる数料の流動 性が大きいほどダル展界の厚さは小さくなる。こ のダレ展界以上の厚さとするには、1回の吹付け により行なってもよく(1ステージ吹き)、2回 あるいは3回以上の吹付けによって反抗的にダレ 展界以上の瓜さとしてもよい (多重ステージ吹 き)、さらに、被告他の精水平角線回りの呼伝



特周平2-111481 (4)

(字族部)

以下、木苑明の実施術を繋付した図面に基づいて説明する。

全体の歴景

33.1 図は、被強物としての自動車用米ディ W を 登役する場合の全体工程を示してあり、各工程を P 1 ~ P 7 で示してある。

強り無料の変面、および第2上壁り盤料における ペース壁料の変面に対して共に、強有されること になる。

上記クリア強装工程P6では、強力されるクリア治科の厚さは、ダレ展界以上の厚さとされる。 そして、第2を機工程P7において、セッティングおよび引続く焼付けによって、クリア強料が十分を換される。この第2を機工程P7では、クリア強料がダレを生じなくなるまで乾燥するまでの間、第2図に示すように米ディ軍が略水平価回りに回転される。

なお、工程P1、P4での変布序さはダレ展界 以内の序さとされ、したがって工程P2での乾燥 工程ではボディ界は回伝されない。

ここで、第17回には、前途した工程PL~P7を延た後の強膜層全体の断頭を示してある。 この両回において、C1が下弦り層であり、C2が中性りがである。また、C3が第1上独り層寸をちボディ甲の下面色を構成するもので、C4が第2上気り強利におけるペース強料層寸をわち上部

定す、電方登集によって低知のように下鉄りおよび中端りが完了されたボディwが、台車口に保持されつつの1上號り工程P1に送り込まれる。この第1位り工程P1では、ボディwの外変面全体に、所望の色の前1上塗り焼料が欠付けにより、数1で最近工程P2で、セッティングおよび引展く焼付けによって、第1上隻り捻料が十分に乾燥される。

色を構成するものである。そして、クリア独特層がC5で示されているが、このクリア気料層C5 は、2コート・1ペーク気料とされた第2上鉄り 気料のクリア気料層を採用すると共に、第1上数 り塩料層C3の変面を覆う層としても構成している。

括簡平2-111481 (5)

C4上に強力された状態でダレモ生じるような耳 さとすればよい。

佐裝条件の具体例

さて次に、第17回に示すような遺蹊を得るた カの具体的な例について説明する...

(1)下塗り塗料

カチオンマズ

焼付け:[70℃×30分

股度: 20 ± 2 μm

(2)中塗り

掛脂:為硬化オイルフリーポリエステル

瓜科:グレー

(色相)

吹付粘度: 22~25秒/20℃

(フォーフォカップNo.4)

が 建鉄袋:ミニベル

回忆数22,000 г. р. 皿.

シェーピングエア圧 2.0kg/om2

電圧90KV

ガン距離30cm

しステージ吹き ポディ甲の搬送返歴5.5四/分

段 耳: 35

セッティング:8分(店品)

放付:140℃×25分

(3) 新 L 上 強 リ

謝脂: アルキッドメラミン

色根:ソリッドホワイト

吹付粘度: 22 4 / 20 ℃

(フォードカップNO、4)

が花盆袋:中葉りと回染作

段耳:45 mm

セッティング:12分(京員)

娩付:140℃×25分

(1)第2上数り

ペース億料(下炒)

斟脂:アクリルメラシン(シルバー)

顔料:アルミ粉(20、0.重量%)

吹付粘度:13分/20℃

(フォードカップNo、4)

砂垣箜篌: エア森化

TESOKY

ガン距離30cm

3 57)

股厚:20±4 µ m

ポディ♥の被送返復:3 m/分

(5)クリア当村

樹脂:アクリルメラミン

吹付精度:22秒/20℃

(フォードカップNa.4)

砂定弦装:中数りと阿条件

ボディ甲の撤送遊疫:2.5m/分

戊厚:60±5μm

セッティング:15分(君旦)

焼付: 1 4 0 ℃×3 0 分

び境付初期10分別

第3回は、鳥硬化型強料を倒にして、強脱圧さ る。この第3個では、生質以さとして、40μ 四、53μ皿、65μ皿の3道りの場合を示して 2ステージ吹き(インターバル ある。このいずれの爪さの場合も、セッティング 工程初期と旅付工品初期との両方の時期に、"ダ レ゛のピークが生じることが理解される。また、 . ダレ膜界は、適常1分間に1~2mmのダレを生 じるとさの値をいうが(目視して2mm/分以上 のダレモ生じると強装証が不良とされる)、この ダレ展界以下の範囲で得られる最大の強度以さ は、従来の独特で40μ四程度である。

一方、第4回は、ボディ界を水平方向に回転さ せるときとそうでないときとの、平滑度に与える 影響を示してある。その第4図中Aは、ボディ♥ を回転させない状態を示してある(従来の後炎方 法)。那4四日は、ボディアを90。回収させた ボディwの回転:セッティング企脚即およ - 夜逆転させる場合を示してある(近2図(2)と - (c) との即で正逢回転)。 莎4頃には、ボディ、 <u>徴収度さとグレ展界と平前度と水平回転との関係</u> Wを135。回転させた校道転させる場合を示し

特別平2-111481 (6)

てある(郊 2 図(a) と(d) との間で正達回転)。 第4 図 D は、ボディ W を 1 8 0 ・ 回転させた 接 達 伝 させる 場合を 示してある(郊 2 図(a) と(e) との間で正逆回転)。 第4 図 E は、ボディ W を 退 戻 して同一方向に回転させる 場合を示してある(郊 2 図(a)、(b)、(c)・・・(1)の m の 変 分をとり、 再び(a) へと 足る)。

この那4図から明らかなように、同じ生腹の邸さてわれば、ボディ甲を回転させた方が(那4図B、C、D、E)、回伝させない場合(第4図A)よりも、平衛度の大きものが得られる。また、同じ回転でも、360° 同一方向に回転させるのが平命版を高める上では野ましいことが理解される。勿為、ボディアの回転無しの場合は、変限の呼ぎに展界をきたすため、平帝版を大きくするには最低がある。

ちなみに、強闘の厚さを65μmとしてポディ wを360°回転させる場合には、得られる平滑 低は、写像型映版Ⅰ、Gで「87」(PGD領で

1.0の下限的)である。また、整股の厚さを4 0 μ m とした場合には、ボディ軍の回転無しの場合はI.Gで「58」(PGD値で0.7の下股値)であるのに対し、ボディ軍を360°回転させた場合はI.Gで「68」(PGD値で0.8 の下程値)である。

なお、疑知のように、写像郵映度におけるIG (イメージグロス) は、玆面(限ガラス) を100とし、それに対する郵映度の比率を示すものであり、PG D は反射映像の監測度を1.0から低下するに従って強装面の平滑度が低下する値である。

第3四、第4回に示したデータの試験交件は、 次の返りであるが、この試験条件は、F2で上塗 りを行なう場合の条件を示してある。

ュ、生材:メラミンアルキッド(ブラック)

粘度:フォードカップ 井 4で

· 2 2 # / 2 0 ° C

b、弦段段: ミニベル(L 5、 0 0 0 r p m)

シェーピングエア

. : 2. '0 kg/cm2

c . 吐出量:2回に分けての吹付けで、

郑1回目...100cc/min 郊2回目

. . 150~200cc/min-

d 、セッティング時間:10分×常具

e . 姚什朵作 · : 1 4 0 ° C X 2 5 分

f、下地平前度: 0 . 6 (PG口值)

(中弦、PBテープ上)

18. 回転または反転作劲後:

セッティング(10分)~娩付け(10分) ね、被強物:一辺30cmの所は体の側面に整 数、中心で回転可能に支持

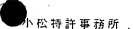
(一被強物の国伝達度: 6 грш、30 грш、 6 0 гршの3 建りで行なったが、回転速度の相 这による差異は事実上生じなかった。

(以下涂白)

回坛川拍兵

次に、ボディWを台車Dに対して水平方向に回 転可値に支持させるために用いる治臭の具体例に ついて説明する。

一方、米ディアの後部に取付けられる技術の拍 具1 Rを、部を図に示してある。この後傷の拍具



技器平2-111481 (7)

上記、前後の治具IFとIRとは、ボディwに対する取付状態において、その回転報5阿土とがボディwの前後方向に伸びる阿一直級上に位置になるようにされる。この阿一直級がボディwの回転はまか、この回転を選りになる。なお、回転競線をが近心のを強なったされている。なお、回転競線をが近心のを決ったとにより、ボディwの回転の数に、回転波像の大きな変数が防止される。これにより、ボディwに

は、回転変効に件なう折互が発生するのが防止され、ダレ防止上よりびましいものとなる。

なお、前枝の抬具 L F 、 L R は、 本種 (ボディ wの種類) に応じて専用のものがあらかじめ用意 される。

台汇

ボディwを回転させる鍵度を備えた台埠でカ ス

37図において、台車口は基台21を有し、この基台21に取付けられた車輪22が、路面23上を定行される。この基台21は、定行方向前便から英頃(第7図右側から左傾)へ間次、それぞれ上方へ向けて伸びる1木の前支柱24、2本の中間支柱25、26、および1木の核支柱27を有し、中間支柱25、28と核支柱27との間が、流板方向に大きく関係のあいた支持空間28とされている。

ボディ 97 は、上記支持空間 2.8 に配放され、その前述が、前治具 1.F を利用して中間支柱 2.6 に対して回転目在に支持される一方、その後部が、

技治具 L R を利用して後支柱 2 7 に回転目をに支持される。

府長の治具して、18(の回転積5)は、上下 方向から支柱でも、27に対して係殿目在とされ ると共に、後頭の粉具1Rが回転輪線1方向に不 **勁として低合される。このため、中間支柱26に** はその上端面に関ロする切欠さ288が形成され る一方(印10四~野12四谷里)、核支柱27 にはその上端面に関ロする切欠き27ヵが形成さ 照)。この評切欠き26 a、27 aは、治具し F、IRの回転報5が嵌合し得る大きさとされて いる。そして、技師治兵1Rの回転強らにはフラ ンジ部5 a が形成される一方、後支柱27には前 記切欠き27mに返過するフランジ第5mに対応 した形状の切欠き27bが形成されている。これ により、投拍具1日は、校支柱.2.7の切欠ま27 4. 27 bに対して、上下方向から低脱されると 共に、フランジ包5ュのストッパ作用によって後 **支柱27に対して崩後方向に不動とされる。** な

お、ボディWに対する回転力の付与は、前側治具 1 Fの回転触5を介して行われ、このため前治具 1 Fの回転触5 先編部には、後述する炭に限5 b (部5 関をも参照) が形成されている。

抜台21からは、下方へ向けてステー29が実現され、このステー29の下端部に、変引用ワイヤ30が延続されている。このワイヤ30は、エンドレス式とされて、図示を略すモータにより一方向に駆動され、これにより台車口が所定の設造方向に駆動される。勿論、上記モータは、防災の関点上安全な位所に設置されている。

ボディアの回転は、台車口の移動を利用して、 すなわち台車口の走行路面23に対する変位を利 用して行われる。この台車口の変位を回転として 取出すための回転取出機構31が、次のようにし で構成されている。すなわち、回転取出機構31 は、返台21に上下方向に作ばして回転自正に同 はでれた回転番32と、回転番32の下端部に同 定されたスプロケット33と、スプロケット33 に配合されたチェーン34と、から構成されてい

按閱平2-111481 (8)

る。このチェーン34は、成忍ワイヤ30と芝科に、走行路面23に対して不動状態で配設されている。これにより、台車Dボワイヤ30を介して深引されると、チェーン34が不動であるため、このチェーン34に唱合ラスプロケット33したがって回転鎖32が回転される。

延前競斗 0 とは、回転競線 8 上に位置するように 設置されている。

前記匹結翰40は、前側抬具LFの囲転額5に 対して、低脱される。ナなわち、邓10四~第1 2 図に示すように、前治具 1 F用回転舗 5 の先端 部には、十字形の後続部56が形成される一方、 直結64.0の編纂には、第1.0億、第1.3億に示 すようにこの接続器5bががたつきなく嵌合され る紙合凹所40cを有するボックス部404が形 成されている。したがって、例えば空気圧式のシ リング42によってロッド43を介して遠姑張4 0を振動させることによって、上記ボックス部4 0 * (併合門所 4 0 c) と接続部5bとが係脱さ れ、その低合時に連結験40と回転員5とが一体 回伝可能とされる。なお、上記ロッド43は、第 10図に示すように、進結競40の回転を阻害し ないように、ポックス部401の外間に形成され た夏状件40ト内に嵌入されている。

以上のような構成によって、連結領40を節7 図右側へ変位させた状態で、ボディ界を台車Dに

(短明の角果)

木兎明は以上述べたことから明らかなように、 2 色に色分けされた弦姿面を再るのに乾燥工程の 数を少なくしつつ、全体として平滑度の優れた弦 姿面を得ることができる。

4 図面の質値な単明

第1 図は本角明の一実施供を示す全体工程 図、

第2回は被権物としての自動車用ポディが回転 することに伴う変勢変化の状態を示す機。 第3回、第4回は美井の厚さとダレと生装面の 平徹底と回転との関係を示すグラフ。

第5 阕、節6 図はボディを回転させるために、 用いる始具の例を示す針包図。

第7日はボディを回転させるようにしたボディ 級送用の台車の一例を示す側面図。

近8 図は台車の定行路下方の状況を示す一部切 欠き平面図。

第9回は第8回のX9-X9延断面層。

第11四世第10回又11-又〔1丝新四战。

部12回は第11回の平面図。

第13図は第10図のX13-X13線展面図。

第14図は第10図のXI4-XI4線底面図。

第15回は第14回の平面図。

節16個性米ディの色分けの状態を示す図。



特閒平2-111481 (9)

新 i 7 図 2 計 i 9 図 は 新 i 6 図 の X - X 奨 新 面 図。

P1~P7:工程

♥:ポディ(装箕物)

. 1:回転報線

D:复送用台车

1 F、 1 R: 回転用指具

CL: 下強り盤料際

C 2:中选9选科险

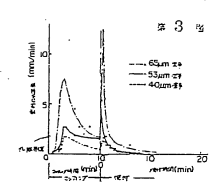
C 3: 那 L 上 选 り 笹 料 唇

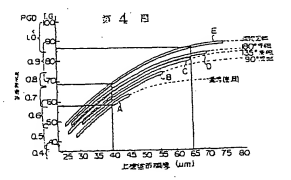
C 4: 第2上签9 鹽料层

(ペース層)

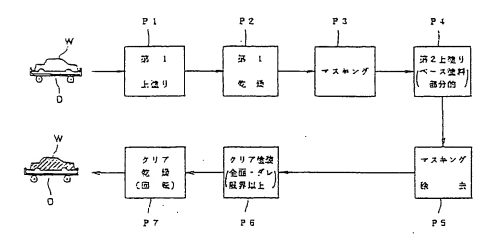
C5:クリア強井沿

特許出期人 マッダ 株 丈 会 社 (本) 代 理 人 弁理士 村 田 実が出す





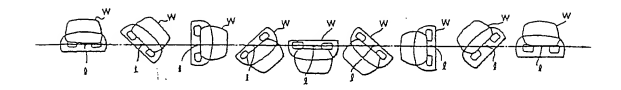
976 1 DXI

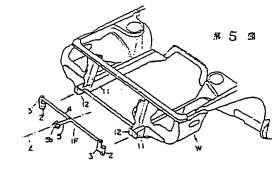


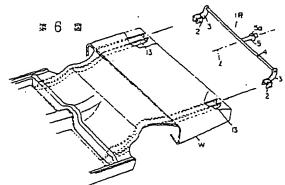
持原平2-111481 (10)

第2图

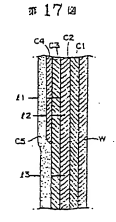
(a) (b) (c) (d) (e) (f) (g) (h) (i)

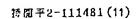


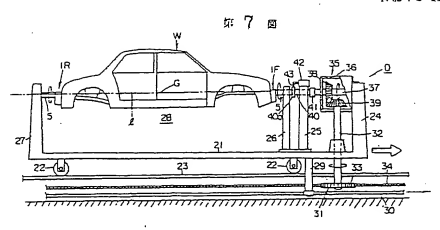


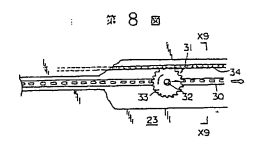


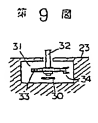


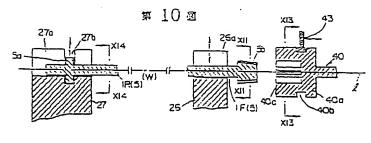


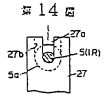






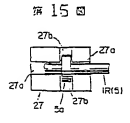


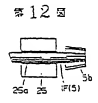












-621 -